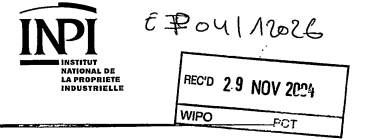
" • A ' S EPCT/EP2004 / 012026



# BREVET D'INVENTION

#### **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

### **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 5 AOUT 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bls, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lmpl.fr



# BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»



### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

ਰ	éservé à l'INPI		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 0850 @ W/010001	
REMISE DES PIÈCES			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE	
DATE 29 OCT 2			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
LIEU 31 INPI TOU				
N° D'ENREGISTREMENT	0312682		Siemens VDO Automotive S.A.S.	
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	~ ^ ^ CT 2003		Service Propriété Industrielle	
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	2 9 OCT. 2003		B.P. 1149 - 1, av. Paul Ourliac	
PAR L'INPI	pil spilling degree . This de deur sid		31036 - TOULOUSE Cedex 1	
Vos références pour ce				
(facultatif) 2003	3P15020 FR			
Confirmation d'un dépô	t par télécopie		é par l'INPì à la télécopie	
NATURE DE LA DEN	MANDE	Cochez l'une des	4 cases sulvantes	
Demande de brevet	TENERAL TRANSPORTATION OF THE	×	The Transaction of the Control of the State of the Control of the	
Demande de certificat d'u	tilité			
Demande divisionnaire	<b>.</b>	N°	Date	
	mande de brevet initiale			
Ou demande de c	certificat d'utilité initiale	N°	Date	
Transformation d'une der	nande de			
brevet européen Deman	de de brevet initiale	N°	Date	
TITRE DE L'INVENT	ION (200 caractères ou es	i		
	ION IEON ORIGINATOR OF THE	,peo-0-11		
]				
Bougie de pré	chauffage compre	nant un capte	eur de pression et moteur ainsi équipé	
DÉCLARATION DE	PRIABITÉ	Pays ou organisat	tion .	
1		Date	. <b>N°</b>	
OU REQUÊTE DU B				
LA DATE DE DÉPÔ	Γ D'UNE	Pays ou organisal	N°	
DEMANDE ANTÉRIE	EURE FRANÇAISE	Date	••	
	. •	Pays ou organisal		
ļ.		Date	N°	
	•	S'il y a d'a	utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé « Suite »	
DEMANDEUR (Coch	nez l'une des 2 cases)	Personne i	morale Personne physique	
Nom	<u>andra an indicate de la compania di información. La compania di información de la compania de l</u>	SIEMENS VE	OO AUTOMOTIVE	
ou dénomination soc Prénoms	iale	<del> </del>		
		Société par Actions Simplifiée		
Forme juridique N° SIREN		[3.1.4.7.2.2.0.2.6]		
Code APE-NAF		[3.1.4.7.2.2.0.2.0]		
		B. P. 1149 - 1, av. Paul Ourliac		
Domicile Rue				
siège Code postal et ville		<del> </del>	TOULOUSE Cedex 1	
Pays		France		
Nationalité		Française	05.61.10.05.60	
N° de téléphone (facultatif)		05.61.19.86.19 N° de télécopie (facultatif) 05.61.19.25.68		
Adresse électronique (facultatif)		pierre.baroghe	el@siemens.com	

. . . .



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



### requête en délivrance page 2/2



					Remplir impérativement la 2 eme page	
RE	MISE BESEFECES CT	éservé à l'INPI				
DAT	31 INPI TOU					
LIE	31 INPLIOU					
	D'ENREGISTREMENT	0312682			·	
NA NA	TIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI			manufacture i king og an an anvancer i kallader anglingsy (akka ye emperat or green and	DB 540 @ W/010501	
Vo	os références pour ce	dossier	2003P1502	) FR		
(fa	acultatif)		20001 1002		CONTRACTOR OFFICE OF CONTRACTOR OF THE CONTRACTO	
I	MANDATAIRE (s'il y a lieu)					
	Nom					
	Prénom					
	Cabinet ou Société					
	N° de pouvoir permanent et/ou de llen contractuel					
		Rue				
	Adresse	Code postal et ville				
		Pays				
	N° de téléphone (fa	acultatif)				
	N° de télécopie (fa	acultatif)				
	Adresse électronique (facultatif)				Charles and Market Landing Control of the	
	INVENTEUR (S)			ûrs sont nécassairement c	las personnes physiques	
-	Les demandeurs et les inventeurs		☐ Oui 図 Non :	Dans ce cas remplir le forn	nulaire de Désignation d'inventeur(s)	
	sont les mêmes personnes  RAPPORT DE RECHERCHE  Établissement immédiat ou établissement différé		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)			
			36.00	The state of the s		
				our les personnes physiques	effectuant elles-mêmes leur propre dépôt	
H	Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Oui			
Ĭ			⊠ Non			
-						
Ä	RÉDUCTION DU		Uniquement	pour les personnes physic	ques	
	DES REDEVAN	CES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)			
			Requise antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la			
			décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence) : AG			
1	Si vous avez utilisé l'imprimé « Suite »,		+			
EscOzisisp - V. 102002 - tocal	indiguez le non	nbre de pages jointes				
V.10					VISA DE LA PRÉFECTURE	
in a	SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE				OU DE L'INPI	
3	(Nom et qualité	du signataire)	200			
	from or degree	Sien	nens VDO Au	tomotive S.A.S.	A sub-	
		Pier	re Baroghel			
		n 🕾	NIO 10575			

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

La présente invention concerne une bougie de préchauffage comprenant un capteur de pression permettant de mesurer la pression d'un cylindre de moteur dans lequel est logée la bougie.

On connaît une bougie de préchauffage comprenant un capteur de pression adapté à mesurer la pression interne d'un cylindre de moteur dans lequel est logée la bougie, un corps adapté à être fixé au moteur et un doigt dans lequel est logée une électrode de préchauffage.

5

10

15

20

25

30

Comme on peut le voir à la figure 1 (qui illustre une bougie de l'art antérieur vue en coupe), de façon à pouvoir mesurer la pression dans le cylindre sans apporter de modification importante à la structure de la bougie, le capteur est disposé entre, d'une part, le corps sur lequel il prend appui et, d'autre part, un écrou solidaire de l'extrémité supérieure d'une âme qui transmet l'énergie électrique à l'électrode de préchauffage et qui prolonge le doigt dans le corps et au-delà en traversant le capteur.

La pression à l'intérieur du cylindre est ressentie par le doigt de la bougie et les variations de pression subies par le doigt sont transmises au capteur par l'intermédiaire de l'âme qui y est solidarisée.

Toutefois une telle bougie présente plusieurs inconvénients.

En premier lieu, une surpression exercée sur le doigt se répercute au capteur sous la forme d'une diminution de pression étant donné que l'écrou reliant l'âme (et par voie de conséquence le doigt) au capteur est disposé au dessus de ce dernier. Ainsi, il est typiquement nécessaire, lors de la réalisation de la bougie, de mettre le capteur sous contrainte par un serrage suffisant pour qu'il puisse mesurer toute la gamme attendue de pressions, mais sans atteindre une contrainte trop élevée qui risquerait d'endommager l'élément piézo électrique du capteur.

En second lieu, les vibrations de l'âme, dues au fonctionnement du moteur, entraînent une vibration du capteur auquel l'âme est solidarisée par l'intermédiaire de l'écrou, ce qui provoque des parasites dans la mesure de la pression.

En troisième lieu, les connecteurs électriques utilisés pour relier le capteur au circuit électrique sont eux aussi soumis à des vibrations qui parasitent la mesure de pression.

La présente invention a pour but de résoudre au moins certains des problèmes précités en réalisant une bougie comportant un capteur de pression qui ne nécessite pas une mise sous contrainte préalable et dont le fonctionnement prévu n'est pas perturbé par des vibrations parasites.

Selon l'invention, dans la bougie du type précité, le capteur est solidarisé au corps par sa face supérieure et prend appui contre le doigt, de sorte que la pression exercée sur le doigt comprime celui-ci contre le corps.

5

15

30

Ainsi, aux compressions subies par le doigt correspondent des compressions subies par le capteur qui n'a donc plus besoin d'être précontraint. En outre, comme le capteur est disposé entre le corps et le doigt, il n'est plus en contact avec l'âme et, de ce fait, les vibrations de celle-ci ne génèrent plus de parasites vers le capteur. En outre, les vibrations parasites des connecteurs du capteur sont absorbées par le corps auquel le capteur est solidarisé.

A noter que l'invention s'applique également à un moteur à combustion interne comprenant au moins un cylindre et une bougie de préchauffage telle que présentée ici, le capteur de pression étant donc adapté à mesurer la pression interne du cylindre dans lequel est logée la bougie et le corps de cette dernière étant fixé au moteur.

D'autres particularités et avantages apparaîtront dans la description du 20 mode de réalisation donné à titre d'exemple non limitatif et illustré par les figures annexées où :

La figure 1 représente une vue en coupe d'une bougie de préchauffage de l'art antérieur :

La figure 2 représente une vue similaire à la figure 1 d'une bougie conforme 25 à la présente invention ;

La figure 3 est une vue en perspective éclatée de la bougie illustrée à la figure 2 ; et

La figure 4 est une vue en perspective de la bougie illustrée aux figures 2 et 3.

Comme on peut le voir aux figures 2, 3 et 4, une bougie de préchauffage 1, ici pour moteur à combustion interne 2 (typiquement moteur diesel, culasse 2a) comprend un corps 10, un doigt 20, une âme 40 et un capteur de pression 90.

De façon classique, le corps 10 est adapté à être fixé au moteur 2, par exemple par vissage à la culasse 2a. Le doigt 20, à l'intérieur duquel est logée

----

l'électrode de préchauffage de la bougie 1, est disposé dans le corps 10 et est serti à celui-ci. L'âme 40 transmet l'énergie électrique à l'électrode située dans le doigt 20 et, de ce fait, est en contact avec cette électrode et est solidaire du doigt 20 qu'elle prolonge à l'intérieur du corps 10, et au-delà (son extrémité libre permettant sa connexion électrique à un conducteur électrique d'alimentation fait saillie hors du corps 10).

Le capteur de pression 90 est adapté à mesurer la pression interne du (d'un des) cylindre(s) du moteur. Dans le présent exemple, le capteur 90 comprend un élément piézo-électrique 74 qui est disposé entre deux éléments de contact 72,76 en matériau conducteur d'électricité, et qui est isolé électriquement du reste de la bougie 1, en l'occurrence par deux éléments électriquement isolants 70,78. Les éléments 72,76 comprennent chacun une patte latérale coudée de connexion électrique 72a,76a dirigée vers l'extrémité libre de l'âme 40 et s'étendant essentiellement parallèlement à l'axe longitudinal 1a de la bougie (cf. figures 3 et 4).

10

15

20

25

30

Selon l'invention, le capteur 90 est solidarisé au corps 10 par sa surface supérieure et prend appui contre le doigt 20, de sorte que la pression exercée sur le doigt 20 le comprime contre le corps 10.

On comprend parfaitement que toute compression du doigt 20 se traduit directement par une compression du capteur 90 contre le corps 10. Ainsi, le capteur 90 n'a plus besoin d'être précontraint pour mesurer les pressions régnant dans le moteur.

Comme on peut le voir à la figure 2, l'âme 40 traverse le capteur 90 mais n'est pas en contact avec ce dernier. De ce fait, les vibrations de l'âme 40 ne sont pas transmises au capteur 90. Ainsi l'âme 40 n'a essentiellement pour fonction que la transmission du courant électrique à l'électrode de préchauffage du doigt 20, comme dans les bougies de préchauffage sans capteur de pression.

Dans le présent exemple, le capteur 90 prend appui sur une entretoise 80 qui repose sur le doigt 20 et qui est disposée dans le corps 10, sans contact avec ce dernier. Bien évidemment, l'entretoise 80 qui entoure l'âme 40, n'est pas en contact avec celle-ci.

Cette entretoise 80 permet, sans modifier les dimensions du doigt 20 et du corps 10, de loger le capteur 90 à la partie supérieure de la bougie 1, et non pas dans le corps 10 à l'endroit de l'extrémité supérieure du doigt 20 ce qui

engendrerait des contraintes supplémentaires (obligation d'utiliser des capteurs de très petit diamètre externe ayant des sensibilités plus faibles et exposition à des températures plus élevées générées par le doigt 20).

Comme on peut le voir à la figure 2, le capteur 90 est disposé dans une cavité 100 réalisée à l'extrémité supérieure du corps 10, l'extrémité supérieure de l'entretoise 80 faisant saillie au-delà de la paroi de fond de la cavité 100 de sorte que le capteur 90 ne repose pas sur le corps 10.

L'emplacement du capteur 90 dans le corps 10 rend aisée la réalisation d'un surmoulage en matière plastique de la partie supérieure de la bougie 1, le surmoulage permettant d'assurer l'étanchéité et de parfaire la connexion électrique de fils électriques aux connecteurs du capteur 90.

10

20

25

30

L'entretoise 80 est réalisée en un matériau lui conférant une bonne rigidité (étant donné les contraintes de dimensions imposées par le diamètre interne du corps 10, le diamètre externe de l'âme 40 et les longueurs respectives du corps 10 et du doigt 20), et lui permettant d'avoir un mode propre de vibration (nettement) au-delà de la bande passante du capteur 90 (ainsi, l'entretoise 80 n'est pas elle-même soumise à des vibrations pouvant parasiter les mesures effectuées par le capteur 90).

De préférence, l'entretoise 80 est réalisée en céramique, ce matériau ayant les différentes propriétés désirées (isolation, rigidité, vibrations au-delà de la bande passante et bonne tenue mécanique aux fortes températures).

Par ailleurs, dans le présent exemple, une pièce d'appui 60 est intercalée entre le capteur 90 et l'entretoise 80 afin de répartir la pression provenant de l'entretoise 80 sur toute la surface du capteur 90.

La bougie 1 comprend également un écrou 50 disposé sur le capteur 10, et dont le vissage au corps 10 entraîne la compression du capteur 90 contre le doigt 20 (par l'intermédiaire de l'entretoise 80 et de la pièce d'appui 60) et sa solidarisation au corps 10.

L'écrou 50 qui est solidaire du corps 10 et qui, bien évidemment, n'est pas en contact avec l'âme 40 permet d'amortir notablement les vibrations des connecteurs électriques du capteur 90, en comprimant ce capteur.

Dans le présent exemple, le filetage de l'écrou 50 est réalisé à sa périphérie extérieure et coopère avec un taraudage réalisé sur la face interne des parois latérales 110 de la cavité 100.

Ainsi, la réalisation de la bougie 1 selon le présent mode de réalisation est particulièrement simple : elle se compose d'un empilement de pièces ; aucune précontrainte sévère du capteur 90 n'est nécessaire, il suffit de le comprimer légèrement pour l'immobiliser. De plus, comme l'âme n'est plus utilisée pour transmettre les variations de pression au capteur, il est possible de réduire son diamètre et donc d'utiliser un capteur 90 ayant des diamètres interne et externe relativement faibles (par exemple un diamètre interne de 2,6 millimètres et un diamètre externe de 8,5 millimètres).

Bien évidemment, il est possible d'apporter des modifications au présent 10 mode de réalisation.

. . . . . . . .

10

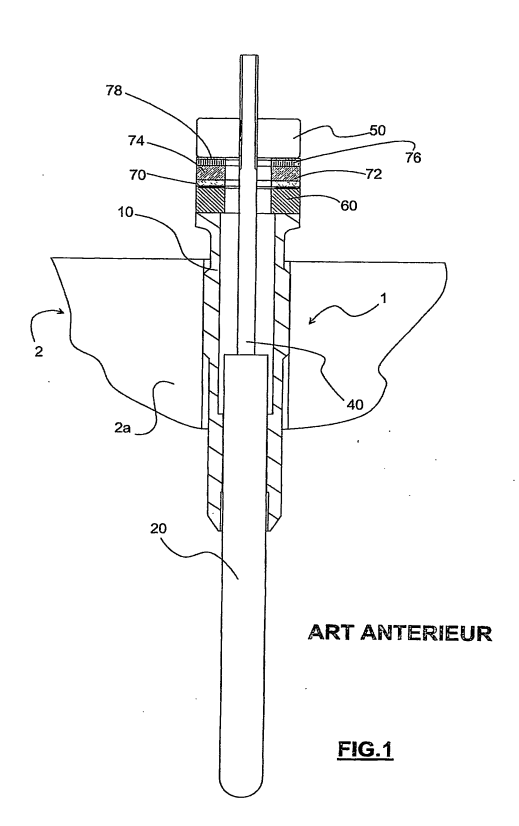
20

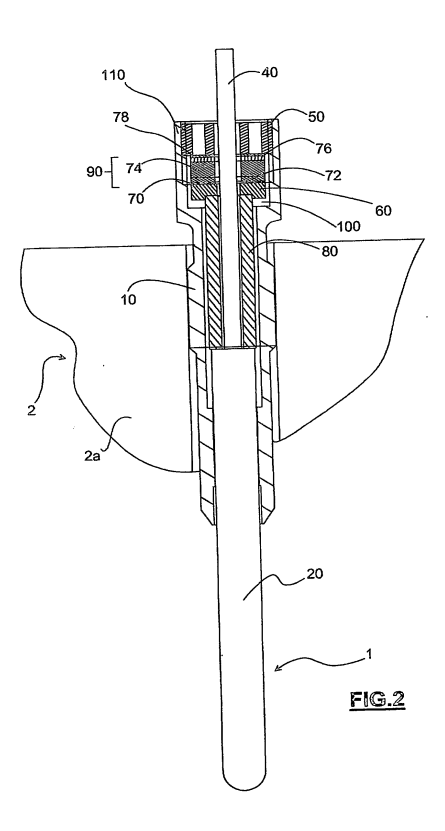
25

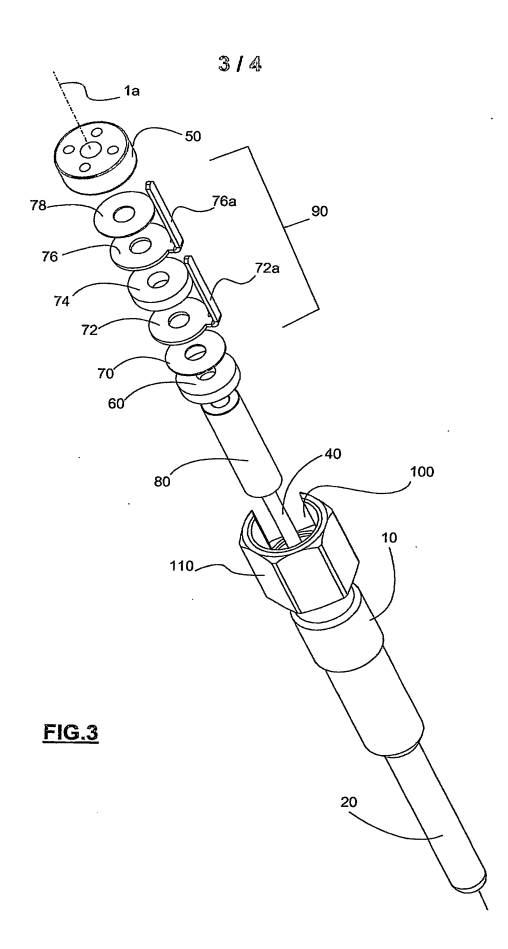
30

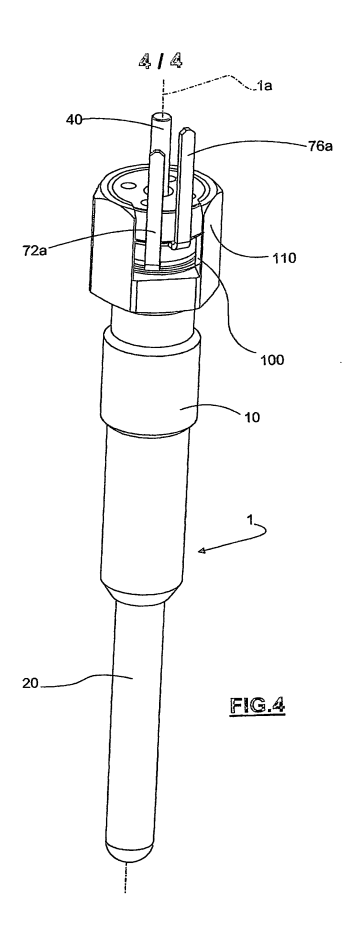
#### REVENDICATIONS

- 1. Bougie de préchauffage (1) comprenant un capteur de pression (90) adapté à mesurer la pression interne du cylindre d'un moteur dans lequel est logée la bougie (1), un corps (10) adapté à être fixé au moteur, et un doigt (20) dans lequel est logée une électrode de préchauffage, caractérisée en ce que le capteur (90) est solidarisé au corps (10) par sa face supérieure et prend appui contre le doigt (20) de sorte que la pression exercée sur le doigt (20) le comprime contre le corps (10).
- 2. Bougie de préchauffage (1) selon la revendication 1, caractérisée en ce que le capteur (90) prend appui sur une entretoise (80) qui repose sur le doigt (20) et qui est disposée dans le corps (10), sans contact avec ce dernier.
- 3. Bougie de préchauffage (1) selon la revendication 2, caractérisée en ce que l'entretoise (80) est réalisée en un matériau dont le mode propre de vibration est au-delà de la bande passante du capteur (90).
- 4. Bougie de préchauffage (1) selon la revendication 3, caractérisée en ce 15 que l'entretoise (80) est en céramique.
  - 5. Bougie de préchauffage (1) selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée en ce qu'un écrou (50) est vissé au corps (10) et comprime le capteur (90) de façon à le solidariser au corps (10).
  - 6. Bougie de préchauffage (1) selon la revendication 5, caractérisée en ce que le filetage de l'écrou (50) est réalisé à sa périphérie extérieure et coopère avec un filetage réalisé sur la face interne des parois latérales (110) d'une cavité (100) dans laquelle est logé le capteur (90).
  - 7. Bougie de préchauffage (1) selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisée en ce que le capteur (90) comprend un élément piézo-électrique (74) qui est disposé entre deux éléments de contact (72,76) et est isolé électriquement du reste de la bougie (1).
  - 8. Moteur à combustion interne comprenant au moins un cylindre et une bougie de préchauffage (1) selon l'une des revendications précédentes, où le capteur de pression (90) est adapté à mesurer la pression interne du cylindre dans lequel est logée la bougie (1), et où le corps (10) est fixé au moteur.











### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



**DÉPARTEMENT DES BREVETS** 

26 bis, rue de Salnt Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54 DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1/2

(A fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

INV

-	Contact State of Miller States and	water of the second	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 @ W / 2706		
Vos références pour c	e dossier (facultatif)	2003P1	5020 FR	THE COLUMN STATE OF THE CO		
N° D'ENREGISTREME	NT NATIONAL	03	12682			
TITRE DE L'INVENTIO	N (200 caractères ou espa					
Bougie de préch	nauffage compren	ant un capt	eur de pression et moteur ainsi équipé			
LE(S) DEMANDEUR(S	):					
SIEMENS VDO A	AUTOMOTIVE					
DESIGNE(NT) EN TAN	T QU'INVENTEUR(S) :					
1 Nom		BOUCAR	BOUCARD			
Prénoms		Michel				
Adresse Rue		20 rue des Biches				
	Code postal et ville	31170	TOURNEFEUILLE			
Société d'appartenance (facultatif)						
2 Nom		LAST	LAST			
Prénoms		Bernd				
Adresse Rue		54 rue de Belbeze				
	Code postal et ville	31170	TOURNEFEUILLE			
Société d'appartena	nce (facultatif)		•	······································		
3 Nom		PATRI				
Prénoms		Cyrille				
Adresse	Rue	9 rue Four	9 rue Fouré Labrot			
	Code postal et ville	31100	TOULOUSE			
Société d'appartenance (facultatif)						
S 'il y a plus de trois	inventeurs, utilisez plusie	urs formulaires.	Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre	e de pages.		
DATE ET SIGNATURE( DU (DES) DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du sign	S) R(S)	Le 29/10				
Siemens VDO Automotive S.A.S.						
		Pierre Ba	roghel			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

EsaDaterjap - V. 10/2002 - Jocal



### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 2/2

(A fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

araiv	7
DE C	1

Télépho	one : 33 (1) 53 04 53 04 Té	elécopie : 33 (1) 42 94 86 54		C	et imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	OB 113 @ W / 270501
Vos références pour ce dossier (facultatif)			2003P15020 FR			
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL			03	12	682	
TITR	E DE L'INVENTION (	200 caractères ou espaces	maximum)			
Воι	ugie de préchai	uffage comprenar	nt un cap	oteur	de pression et moteur ainsi équipé	
LE(S	S) DEMANDEUR(S) :					
	EMENS VDO A	UTOMOTIVE				
DES	SIGNE(NT) EN TANT	QU'INVENTEUR(S) :				
1	Nom		RAMO	עע		
	Prénoms		Alain 197 Ch	emin	de la Tuilerie	
	Adresse	Rue	187 Chemin de la Tuilerie			
7	Autesse	Code postal et ville	31330		MERVILLE	
	Société d'appartenar	nce (facultatif)				
2 Nom						
	Prénoms					
		Rue				
	Adresse	Code postal et ville				
	Société d'appartenance (facultatif)					
8	Nom					
	Prénoms					
		Rue			<b>.</b>	
	Adresse	Code postal et ville				
	Société d'apparten	ance (facultatif)			i de la la la la paga sujvi du no	mbre de pages.
Société d'appartenance (dacutaty)  S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.						
-V.1075	DATE ET SIGNATURE(S)  DU (DES) DEMANDEUR(S)  OU DU MANDATAIRE  (Nom et qualité du signataire)					
8	Siemens VDO Automotive S.A.S.  Pierre Baroghel  P. G. N° 10575					